

Destreza y gran resistencia a los cortes para una gran productividad

Diseño intermedio



## Guante tejido y recubierto de uso general

Los guantes HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 y 11-630 & 11-638 ofrecen un equilibrio perfecto entre confort y agarre seguro con una excelente resistencia a los cortes. El resultado: el usuario puede disfrutar de un nivel de protección contra cortes sin detrimento de su agilidad o su rendimiento. Los cuatro modelos han sido diseñados para su uso en seco y en entornos ligeramente engrasados. La elección entre ellos dependerá simplemente de seleccionar el nivel de resistencia a los cortes requerido para cada trabajo.

## Uso recomendado

- industrias del vidrio y del metal
- sector aeronáutico
- Fabricación de automóviles
- líneas blancas de productos
- Inyección y moldeado de plásticos

## Gran resistencia a los cortes

Los forros de los guantes HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 y 11-630 & 11-638 tienen un hilo de estructura muy innovadora que contiene un gran porcentaje de Dyneema®, un material que ofrece un gran nivel de resistencia a los cortes, para un uso seguro en aplicaciones de control, manipulación y montaje que impliquen contacto con piezas de bordes afilados.

## Un confort excepcional

La Lycra del forro de los guantes, así como el recubrimiento de poliuretano, ofrecen una excelente flexibilidad y un magnífico encaje, y facilitan el uso de los guantes durante turnos completos de ocho horas.

## Un agarre seguro y una mayor duración del guante

La formulación específica del recubrimiento de poliuretano proporciona un agarre seguro de piezas secas o ligeramente engrasadas. El agarre garantiza menos riesgos de cortes cuando se manipulan piezas de bordes afilados. La formulación de PU mejora también la resistencia a la abrasión de la superficie de trabajo de los guantes. Su recubrimiento y su forro en gris

mejoran su apariencia y hacen que mantenga un buen aspecto durante mucho tiempo.

## Altamente productivos y seguros

La combinación de protección contra los cortes, flexibilidad y encaje tiene un impacto positivo en la productividad del usuario, ayudándole a trabajar con un mayor grado de seguridad y sin perder destreza.

## Cómo elegir entre los modelos HyFlex 11-625, 11-627, 11-628 y 11-630 & 11-638.

En la tabla siguiente se indican las diferencias entre los modelos HyFlex 11-625, 11-627, 11-628 y 11-630 & 11-638. Si necesita un nivel de corte 3 con una destreza máxima para aplicaciones limpias donde pueda haber

trazas de suciedad, el guante HyFlex 11-625 es la respuesta. Para requisitos similares en aplicaciones ligeramente más sucias, elija el HyFlex 11-627. Cuando se necesita una protección del brazo, el HyFlex 11-628 es la mejor elección; y si sus trabajadores están en contacto con piezas metálicas afiladas de más de 50 cm de largo y más de 600 gr. de peso (por ejemplo, en las industrias del papel y de impresión, retirada de material tras la inyección en la industria de plásticos, prensas, etc.), el guante 11-630 & 11-638 es la respuesta a sus necesidades.

## Embalaje

12 pares en una bolsa de polietileno, 12 bolsas de polietileno por caja

## Especificaciones

Referencia	Descripción	Tamaño EN	Longitud	Color
11-625	Palma recubierta de PU. Puño tejido con forro de nylon gris Dyneema® Lycra®	6, 7, 8, 9, 10	203-270 mm	Blanco
11-627	Palma recubierta de PU. Puño tejido con forro de nylon gris Dyneema® Lycra®	6-11	203-270 mm	Gris
11-628	Palma recubierta de PU. Puño tejido con forro de nylon gris Dyneema® Lycra®	6-11	270-320 mm	Gris
11-630	Palma recubierta de PU Puño tejido con forro de nylon gris y algodón Dyneema® Lycra® Kevlar®	6-11	220-270 mm	Gris
11-638	Palma recubierta de PU Puño tejido con forro de nylon gris y algodón Dyneema® Lycra® Kevlar®	6-11	290-340 mm	Gris

11-619:3121  
11-624:4342  
11-625:4342  
11-627:4342

11-628:4342  
11-630:4443  
11-638:4443



EN388